

學年度：103 學期：2 科別：普通科

班級：212

科目：數學

時數：4

出版：龍騰文化

編著：程崇海

冊次：第三、四冊

製訂教師：趙文煜

任課教師：

週	日期	預定進度
1	02/08(日) ~ 02/14(六)	△2/11~2/13課程 調整至 1/21~1/23上課 第三冊 1-1 等差數列與等差級數
2	02/15(日) ~ 02/21(六)	△2/16~2/17課程 調整至 1/26~1/27上課 第三冊 1-2 等比數列與等比級數
3	02/22(日) ~ 02/28(六)	△2/24開學 △2/27補假(2/28和平紀念日) 第三冊 2-1 指數的運算與意義 2-2 指數函數及其圖形
4	03/01(日) ~ 03/07(六)	△3/2、3/3第一次大學指考模擬考 △3/2、3/3第三次統測模擬考 第三冊 2-3 對數的運算與意義 2-4 對數的函數級其圖形
5	03/08(日) ~ 03/14(六)	第三冊 2-5 常用對數與其應用
6	03/15(日) ~ 03/21(六)	△3/19、3/20第四次統測模擬考 第三冊 3-1 乘法原理與樹狀圖
7	03/22(日) ~ 03/28(六)	△3/27高三全體同學包"中"活動 第三冊 複習第一次段考
8	03/29(日) ~ 04/04(六)	△3/30、3/31、4/1第一次期中考 △4/3補假(4/4兒童節) 第一次期中考 (範圍：第三冊 1-1~3-1)
9	04/05(日) ~ 04/11(六)	△4/6補假(4/5清明節)△4/9高一、高二作業檢查(第一次) △4/8、4/9第二次大學指考模擬考 △4/9、4/10第五次統測模擬考 第三冊 3-2 排列 3-3 組合
10	04/12(日) ~ 04/18(六)	△4/15、4/16、4/17高二校外教學 第三冊 3-4 二項式定理
11	04/19(日) ~ 04/25(六)	△4/20~4/25日本教育旅行 第三冊 4-1 樣本空間與事件 4-2 求機率問題
12	04/26(日) ~ 05/02(六)	△5/2、5/3統一入學測驗 第三冊 4-3 數學期望值 4-4 資料整理與圖表編製 4-5 算術平均數、中位數、百分等級
13	05/03(日) ~ 05/09(六)	△5/2、5/3統一入學測驗 △5/5高三作業檢查 △5/7、5/8第三次大學指考模擬考 △5/9校慶園遊會 第三冊 4-6 四分位距與標準差 4-7 抽樣方法 4-8 位賴區間與位心水準
14	05/10(日) ~ 05/16(六)	△5/11補假(5/9校慶) 第四冊 1-1 圓的方程式 1-2 圓與直線的關係
15	05/17(日) ~ 05/23(六)	△5/18、5/19、5/20第二次期中考(高一、高二)；期末考(高三) 第二次期中考 (範圍：第三冊 3-2~第四冊 1-2)
16	05/24(日) ~ 05/30(六)	△5/26、5/27學期補考(高三) 第四冊 2-1 拋物線的圖形與標準式 2-2 橢圓的圖形與標準式
17	05/31(日) ~ 06/06(六)	第四冊 2-3 雙曲線的圖形與標準式 3-1 極限的概念
18	06/07(日) ~ 06/13(六)	△6/10畢業典禮 △6/11高一、高二作業檢查(第二次) 第四冊 3-2 多項函數與導數與導函數 3-3 微分公式
19	06/14(日) ~ 06/20(六)	△6/19補假(6/20端午節) 第四冊 3-4 微分的應用 4-1 無窮等比級數
20	06/21(日) ~ 06/27(六)	△6/26、6/29、6/30期末考(高一、高二) 第四冊 4-2 積分的概念與反導函數 4-3 多項函數的積分
21	06/28(日) ~ 07/04(六)	△6/26、6/29、6/30期末考(高一、高二) △7/1、7/2、7/3大學指定科目考試 期末考 (範圍：第四冊 2-1~4-3)
22	07/05(日) ~ 07/11(六)	
23	07/12(日) ~ 07/18(六)	△7/13、7/14學期補考(高一、高二) △7/14高一新生專班考試
24	07/19(日) ~ 07/25(六)	△7/27 104年暑期輔導開始